മാവേലിക്കര മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിലെ കടിവെള്ള വിതരണ സംവിധാനങ്ങൾക്കുമായുള്ള പ്രവ്വത്തികൾക്കും അനയോജ്യമായ ഫണ്ടിംഗ് ഏജൻസിയിൽനിന്നം അനമതി ലഭ്യമാകേണ്ടതുണ്ട്.

- (ബി) പ്രസ്തൃത മണ്ഡലത്തിൽ കുറിഞ്ഞിക്കാട് കുടിവെള്ള പദ്ധതി അനുവദിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ; പ്രസ്തൃത പദ്ധതിയുടെ പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് റെയിൽവേയുടെ അനമതി ലഭ്യമായിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കാമോ;
- (സി) പ്രസ്തത പദ്ധതി അടിയന്തരമായി അനാവദിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ; വിശദമാക്കാമോ?

(ബി&സി) വള്ളിക്കുന്നം, തെക്കേക്കര, ഭരണിക്കാവ്, കൃഷ്ണപുരം എന്നീ പഞ്ചായത്തുകൾക്കായി വിഭാവനം ചെയ്ത് 1993-ൽ ഭരണാനമതി നൽകിയ ഭരണിക്കാവ് കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ ഒരു ഘടകമാണ് കുറത്തിക്കാട് ഉന്നതതല ജല സംഭരണി. ഈ പദ്ധതിയുടെ മിക്ക ഘടകങ്ങളം ഏകദേശം വർഷങ്ങൾക്കുമുമ്പ് തന്നെ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്. എന്നാൽ കല്ലമലയിൽ റെയിൽവേ ക്രോസ് ചെയ്ത് പമ്പിംഗ് മെയിൻ സ്ഥാപിക്കുവാൻ റെയിൽവേയുടെ നാളിതുവരെയും ലഭിച്ചിട്ടില്ല. റെയിൽവേ അനമതി ഓവർ ബ്ബിഡ്ജിന് സമാന്തരമായി പെപ്പ് ബ്ബിഡ്ജ് സ്ഥാപിച്ച് പമ്പിംഗ് മെയിൻ അനമതിക്കായി 2017-ൽ റെയിൽവേയ്ക് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള അപേക്ഷ സമർപ്പിച്ചിരുന്നതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 27-4-2021-ൽ സംയുക്ത പരിശോധന പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടണ്ട്. 7-7-2021-ൽ സ്ഥലം എം.പി.-യും റെയിൽവേ നടത്തിയ യോഗത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഡിവിഷണൽ മാനേജരുമായി ലഭിച്ചതനസരിച്ച് റെയിൽവേയ്ക് സമർപ്പിക്കുന്നതിനായി ബ്രിഡ്ജിന്റെ രൂപകല്പനയും ഡ്രോയിങ്ങും തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി സ്വീകരിച്ചവരുന്നു.

ജലവിതരണ പദ്ധതികൾ

- 225(531) <u>ശ്രീ. കെ. എൻ. ഉണ്ണിക്കഷ്</u>ഷൻ: താഴെ കാൺന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകപ്പമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകമോ:
- (എ) ജിഡ, ഹഡ്കോ, ചൊവ്വര തുടങ്ങിയ നിരവധി ജലവിതരണ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പാക്കിയിട്ടും പൂർണ്ണമായും ജലത്താൽ ചുറ്റപ്പെട്ട കിടക്കുന്ന വൈപ്പിൻ നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ അനഭവപ്പെടുന്ന രൂക്ഷമായ കടിവെള്ളക്ഷാമം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടണ്ടോ?

ഉണ്ട്. പമ്പ് ഹൗസുകളിൽ ലഭിക്കുന്ന വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് കുറയുന്നതും വൈദ്യതി തടസ്സങ്ങളം കടിവെള്ള ക്ഷാമത്തിന് കാരണമാകുന്നുണ്ട്.

(ബി) ഇതുപരിഹരിക്കാനായി സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതും സ്വീകരിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതുമായ നടപടികൾ എന്തെല്ലാമെന്നും ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ള പദ്ധതികൾ എന്തെല്ലാമെന്നും വിശദമാക്കാമോ?

സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ചൊവ്വര റോവാട്ടർ പമ്പ് ഹൗസിലെ ഒരു 600 എച്ച്.പി. മോട്ടോർ (സ്റ്റാന്റ് ബൈ), കപ്പാസിറ്റർ, പാനൽ ഇവ സ്ഥാപിക്കുകയും 11 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷനിൽ ബാറ്ററി ചാർജ്ജർ, ബാറ്ററികൾ സ്ഥാപിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ഫ്ളാഷ് മിക്സർ മോട്ടോർ കെമിക്കൽ മിക്സിംഗ്/ അജിറ്റേറ്റർ യൂണിറ്റ് എന്നിവയുടേയും പണികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. പള്ളിപ്പറം പഞ്ചായത്തിലെ **MLA** കടിവെള്ള ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി ആസ്കി വികസന ഫണ്ടുപയോഗിച്ച് കരുത്തലയിൽ ബൂസ്റ്റിംഗ് പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷൻ ആരംഭിച്ച. കൂടാതെ ജിഡ ഫണ്ടുപയോഗിച്ച് മുരിക്കാപാടത്ത് 11.8 ലക്ഷം ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള ഉന്നത്തല സംഭരണിയുടെ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചവരുന്നു. ഞാറയ്ക്കലിൽ 11.9 ലക്ഷം കപ്പാസിറ്റിയുള്ള ജലസംഭരണിയുടെ നിർമ്മാണത്തിനായി നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൊച്ചി കോർപ്പറേഷനിലേയും അനാബന്ധ പഞ്ചായത്ത്വകളടേയും/ മുനിസിപ്പാലിറ്റികളടേയും നിലവിലെ ജലദൗർലഭ്യം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി Kochi Augmentation പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 130 ചെലവ് വരുന്ന എം.എൽ.ഡി. ജലശ്വദ്ധീകലണശാലയുടെ നിർമാണത്തിനായി കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി സമർപ്പിച്ച പദ്ധതി വെപ്പിൻ കരയിലെ പ്രാവർത്തികമാകുമ്പോൾ എളങ്കുന്നപ്പഴ, ഞാറയ്ക്കൽ, നായരമ്പലം എന്നീ പഞ്ചായത്തകൾക്കുകൂടി പ്രയോജനപ്പെടുന്നതാണ്. കൂടാതെ കെ.ആർ.ഡബ്ല്യ.എസ്.എ.-യുടെ ഭാഗമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന മഴകേന്ദ്രത്തിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ 'മഴവെള്ള സംഭരണം ഭ്രജല പരിപോഷണം' പദ്ധതി മുഖേന വൈപ്പിൻ നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന പള്ളിപ്പറം, നായരമ്പലം ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകളിലെ 160 കുടുംബങ്ങൾക്ക് 10000 ലിറ്റർ മഴവെള്ളം സംഭരിച്ച ഉപയോഗിക്കുവാൻ സഹായകരമായ മഴവെള്ള സംഭരണികൾ പങ്കാളിത്താധിഷ്ടിത മാതൃകയിൽ 2013-14 കാലഘട്ടത്തിൽ നിർമ്മിച്ച നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

(സി) വൈപ്പിൻ നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ പ്രധാന ശുദ്ധജലവിതരണ പദ്ധതിയായ ചൊവ്വര കടിവെള്ള പദ്ധതി പുനരുദ്ധരിക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഇല്ലെങ്കിൽ പുനരുദ്ധരിക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

ചൊവ്വര ജലശുദ്ധീകരണ ശാലയുടെ പുനത്ദധാരണത്തിനുള്ള 4 കോടിയുടെ അടങ്കൽ JJM പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി State Level Scheme Sanctioning Committee (SLSSC) യിൽ സമർപ്പിക്കുന്നതാണ്.